

Изготвил: Тома

Неделчев

/име, фамилия, / подпис: ТН

дата: 15.06.22г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 3818 от 20.07.11г.

Образец по чл. 53, ал. 6 от НСГ

Одобрил: и.к.н. Вл. Георгиев

име, фамилия, / подпис: Вл. Георгиев

дата: 15.06.22г.

№ и дата на удостоверение за упражняване на

лесовъдска практика: 5520125.06.2012г.

Заличено
от ГЛ. Ел. 59 3310

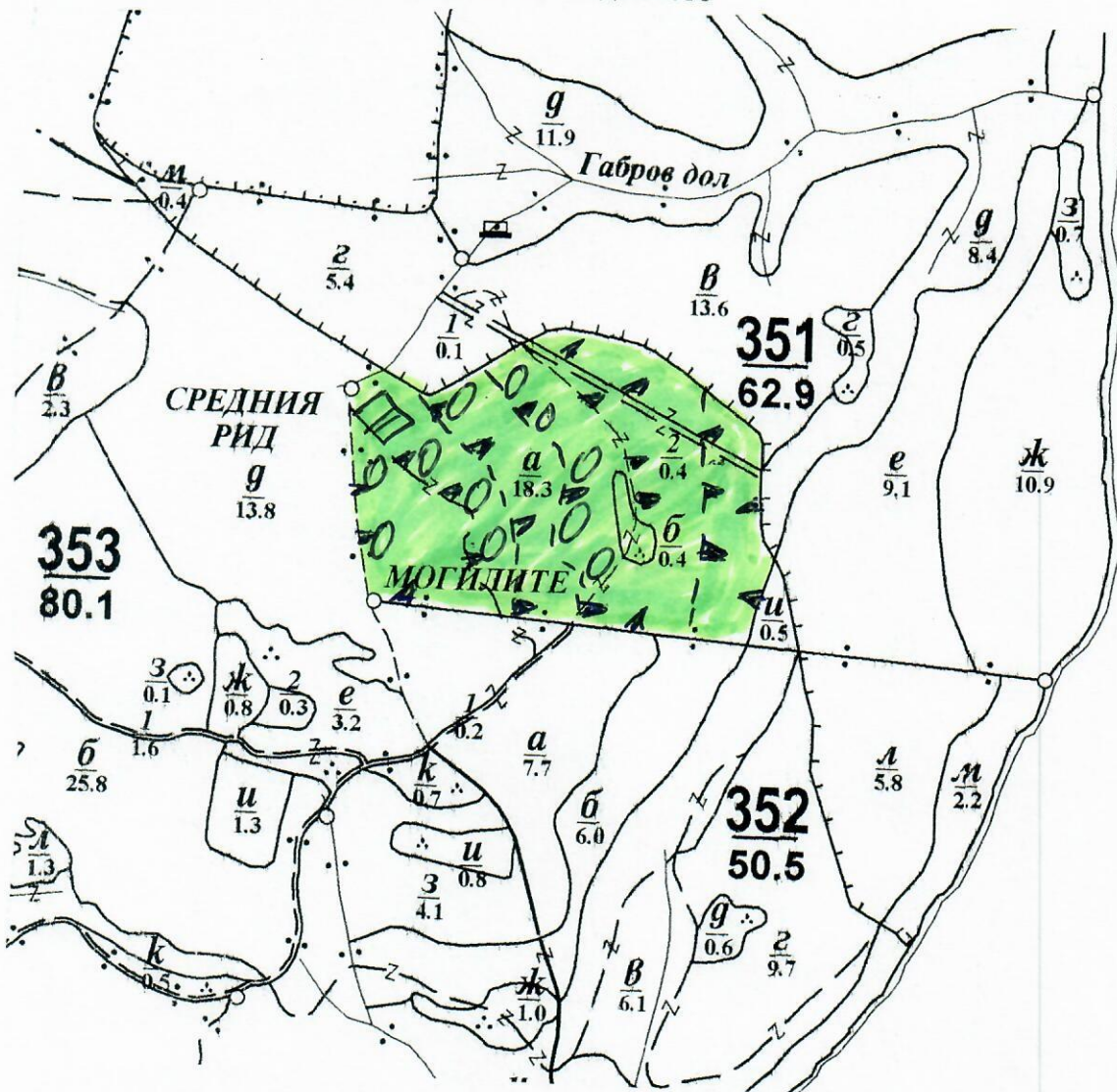
ТЕХНОЛОГИЧЕН ПЛАН №

За добив на дървесина от отдел. 351

На ТП ДГС/ДЛС Варна подотдел. а

Община Добрич; Землище Влизнаци

имот с (кадастрален идентификатор/КВС) №....., /потъпва се само за държавни гори/
I. Схема за добива на дървесина от насаждението



Легенда:

++++ проектирани коларски вр. извозни пътища

----- съществуващи извозни пътища

===== съществуващ автомобилен път

~~~~~ технологична просека

○ котел

□ - место за зареждане на  
техниката и събиране на  
отпадъци

==== проектирани тракторни вр. извозни пътища

▲▲▲ временен склад

xxxxxx трасе на въжена линия

==== проектиран автомобилен път

■ - площ за сес

На схемата задължително се нанасят контурите на насаждението/имота, съществуващите и проектирани временни горски пътища, технологичните просеки, просеките за въжени линии, извозни пътища, временни складове както и връзката им със съществуващата автомобилна пътна мрежа.



## II. Характеристика на насаждението

1. Вид на сечта Р. д. к. Котлов.  
 2. Площ на подотдела 18,3 ха Размер на сечицето 18,3 ха  
 3. Състав по план/програма УРР Бл 2, действителен УРР Бл 2  
 4. Запас на 1 ха: с клони 75 куб. м/ха, без клони 75 куб. м/ха.  
 5. Среден наклон на терена 15 градуса.  
 6. Очакван добив от маркираната дървесина 329 лежаща маса, куб. м.

|                                                                               |           |  |  |      |                     |  |  |      |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------|--|--|------|---------------------|--|--|------|
| дърв. вид                                                                     | дърв. вид |  |  |      | лежаща маса, куб.м. |  |  |      |
| категория                                                                     | категория |  |  |      |                     |  |  |      |
| едра                                                                          | дребна    |  |  |      |                     |  |  |      |
| средна                                                                        | дърва     |  |  |      |                     |  |  |      |
| Наличие и характеристика на подраства преди сечта (състав, възраст, покритие) |           |  |  | вър- |                     |  |  | шина |

8. Наличие и характеристика на подраста преди сечта (състав, възраст, средна височина, % на покритие) ..... дър. 10. 6 дър. 5 м. висот. 0,3 м. 40% покритие
9. Средно извозно разстояние 50-100 м
10. Други характеристики на насаждението (токовища, сватбовища, надлесни дървета, сервитути, защитени територии, Натура 2000, защитени видове описани в доклада за гори с висока консервационна стойност, мъртви дървесина, вододайни зони, биологично разнообразие и др.)

### III. Технологични указания

1. Дървесината в насаждението да се добива при спазване на технологичната схема по т. I
2. Сечта ще се извършва с (моторен трион, ръчно, машини; кастренето на отсечените стъбла се извършва: в сечище, на временен склад) *моторен трион*
3. Извозът от сечището до временните складове ще се осъществява с *животинска техника за работа в гората* и *специализирана техника за работа в гората* на (цели стъбла, дълги къси секции, сортименти, чипс и др.; с влячене по терена, изцяло натоварени) *цели стъбла, дълги къси секции, влячени по терена или изцяло натоварени*
4. Проектирани нови горски автомобилни пътища съгласно Наредба 5 за строителството в горските територии без промяна на предназначението им: дължина ..... м. широчина ..... м.
5. Изграждане и ремонт на временни извозни горски пътища:
  - 5.1 Тракторни – допустимо разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина 4 м.
  - 5.2 Коларски - разстояние между тях ..... м (не по-малко от 40 м), дължина ..... м, широчина ..... м
6. Просеки за въжени линии: ..... бр. допустимо разстояние между просеките ..... м., дължина ..... м., широчина ..... м.
7. Направа на технологични просеки ..... бр. допустимо разстояние между тях ..... м, дължина ..... м., широчина ..... м.
8. Изграждане на нови временни складове (бр., площ в ха) .....
9. Мерки за опазване на оставащите на корен дървета, подраста, младияка и почвата
10. Начини за почистване на сечището
11. Други указания: *равномерно развъртане на върши- по целата площ а за катите извършване в сечищата по краищата и*
12. Всички операции по подготвителните и основните работи да се извършват съгласно изискванията на Правилника за здравословни и безопасни условия на труд в горите и правилата за противопожарна безопасност в горите.

**ЗАПОЗНАТ с технологичния план:** ..... /попълва се след издаването на разрешителното за сеч  
Лицето по чл. 108, ал. 2 от ЗГ, на което е издадено разрешително за сеч № .....

Мя и дата на удостоверение за упражняване на лесовъдска практика: ..... / трите имена, подпис, дата - /